

## AXIS P1427-LEネットワークカメラ

OptimizedIRによるコンパクトでコストパフォーマンスが高い監視

AXIS P1427-LE バレットカメラは、5メガピクセルの解像度の優れた画質を提供します。このカメラには、バリフォーカルPアイリスレンズとAxisのOptimizedIRが搭載されています。OptimizedIRは、完全な暗闇でシーンを自動的に照射する電力効率の高いIR LEDテクノロジーです。Pアイリスコントロールにより、最適な被写界深度、解像度、画像コントラスト、鮮明さが実現されます。AXIS P1427-LEは、縦長のビデオストリームに適したAxis Corridor Formatをサポートしています。ピクセルカウンターによって、ピクセル数が要件を満たしていることを確認できます。リモートズーム/フォーカス機能を搭載しているため、カメラ本体を手動で操作して微調整を行う必要がありません。入/出力ポートは、アラームパネルへの通知やリレーの制御のために使用できます。この屋外対応カメラには、調整可能なウェザーシールドが付属しています。

> 12フレーム/秒で5メガピクセルの解像度

> デイナイト機能

> 内蔵IR LEDとOptimizedIR

> 容易な設置



# AXIS P1427-LEネットワークカメラ

<b>カメラ</b>		<b>イベント アクション</b>	ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用 通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラップを利用 外部出力の駆動 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) 赤外線照明
<b>撮像素子</b>	プログレッシブスキャンCMOS 1/3.2インチ	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター、リモートズーム (光学3.5倍)、リモートフォーカス
<b>レンズ</b>	2.8~9.8 mm、F1.6 水平画角27~92 パリアフォーカル、オートフォーカス、リモートフォーカス/ズーム、Pアイリスコントロール、IR補正	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>デナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>一般</b>	
<b>最低照度</b>	カラー: 0.35ルクス、F1.6 白黒: 0.07ルクス、F1.6 0ルクス (赤外線ライト使用時)	<b>ケーシング</b>	IP66、NEMA 4X準拠ケーシング (ポリエステル、ポリカーボネート混合)
<b>シャッター スピード</b>	1/28000秒~2秒 (電源周波数50 Hz選択時) 1/33500秒~2秒 (電源周波数60 Hz選択時)	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオ</b>		<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ128 MB
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264ハイ、メイン、ベースラインプロファイル (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>電源</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.8 W
<b>解像度</b>	2592x1944 HDTV 1080p~160x90 SMPTE 274M (HDTV 1080p) の該当部分に準拠	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 4ピンターミナルブロック (アラーム入力×1、アラーム出力×1)
<b>フレームレート</b>	最大解像度1920x1080 (HDTV 1080p) および1600x1200: 最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 3メガピクセルキャプチャーモード: 最大16/20フレーム/秒 (50/60 Hz) 5メガピクセルキャプチャーモード: 最大12.5/12フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>赤外線照明</b>	OptimizedIR、照明の強度と角度を調節可能な高効率LED。最大照射範囲15 m
<b>ビデオ ストリーミング</b>	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーミング 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカードの暗号化 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>画像設定</b>	手動シャッタースピード、圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、暗所における振る舞いの微調整、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、赤外線照明 ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックコントラスト 回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)	<b>動作条件</b>	-30 °C~50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>保管条件</b>	-40 °C~65 °C
<b>ネットワーク</b>		<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-2-2、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS暗号化、IEEE 802.1Xネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ	<b>重量</b>	ウェザーシールド装着時: 871 g
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<b>外形寸法</b>	Ø132 x 260 mm
<b>システムインテグレーション</b>		<b>付属品</b>	取り付けブラケット、ドリルテンプレート、インストールガイド、Windows用デコーダ (1ユーザーライセンス) AXIS Weather Shield L
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手できます ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルおよびONVIFプロファイルG (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)	<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS T94F01M J-BOX/GANG BOX プレート AXIS T91A47 ボール取付金具 AXIS T94P01B コーナーブラケット AXIS T94F01P コンジットバックボックス Axis PoEミッドスパン オプションアクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください。
<b>インテリジェント ビデオ</b>	AXIS Video Motion Detection 4 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー製アプリケーションをインストール可能 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)	<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェアは <a href="http://www.axis.com/support/download">www.axis.com/support/download</a> から入手可能
<b>イベント トリガー</b>	インテリジェントビデオ 検知: デイナイトモード、ライブストリームへのアクセス、いたずら ハードウェア: ネットワーク、温度 入力信号: 手動トリガー、仮想入力 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時刻: 使用スケジュール、繰り返し	<b>言語</b>	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
		<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション ( <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照)
		a.	この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org/">www.openssl.org/</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

環境責任: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)